BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-258099

(43) Date of publication of application: 14.09.1992

(51)Int.CI.

H040 9/00

606F 13/38

H04L 12/28

H040 9/00

(21)Application number: 03-041182

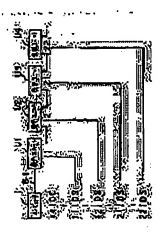
(71)Applicant: PIONEER ELECTRON CORP

(22) Date of filing:

12.02.1991

(72)Inventor: TOKUI SATORU

(54) DATA TRANSFER CONTROLLER



(57) Abstract:

PURPOSE: To expand the system by allowing each controlled device to fetch a 1st identification code, to recognize it to be its own identification code and to transfer a succeeding identification code to a post-stage controlled device sequentially.

CONSTITUTION: An identification (ID) code of each of display units V1-V4 is cleared by using a command '**IDC' and an 'IDS' command for initializing from a. computer 1 is sent sequentially and an ID code is automatically fetched and to set by the units V1-V4 succeedingly. As a result, the ID code is set by setting a command from the computer 1 without

need for each individual ID code setting switch and each ROM for each of the units V1.V4.

LEGAL STATUS

Date of request for examination

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Date of final disposal for application

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

50/ 55

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公阴番号

特開平4-258099

(43)公開日 平成4年(1992)9月14日

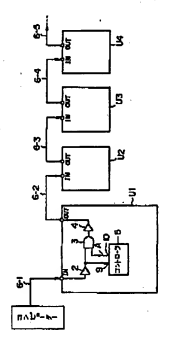
	識別配号	庁内漿理番号	FI	技術表示箇所			
H04Q 9/00	361	7060-5K					
G06F 13/38	310 B	7052-5B					
H04L 12/28		· · ·					•
H 0 4 Q 9/00	301 E	7060-5K					
		6948-5K	H04L	11/00	3 1	0 A	
				家拉請求	未請求 別	水項の数2(全 6 頁)
(21) 出顧番号	特顧平3-41182		(71)出腹人	0000050	16		
				パイオン	こア株式会社		
(22)出腹日 平成3年(1991)2月12日		12日	東京都目黒区目黒1丁目4番1号)	
			(72) 発明者	地井 化	5		
					也	4 丁肖15番 5 江場内	号・パイ
			(74)代理人		石川 泰男		
					٠		
•				. *			•
		•				•	

(54) 【発明の名称】 データ転送制御装置

(57)【要約】

[目的] 特別な構成機器を必要とせずにシステムの拡 張を容易にする。

【構成】 コンピュータから送信されるシリアルコマン ドデータによって制御される複数の被制御装置のデータ 転送制御装置であって、前記シリアルコマンドデータが、 前記シリーズ接続された被例御装置に対する識別コード の設定コマンドであるとき、当該識別コードを当該被制 御装置に設定したのち、後段側へのデータ伝送を行う転 送手段を有して構成される。



51/ 55

(2)

特開平4−258099

1

【特許請求の範囲】

【膀式項1】 コンピュータから送信されるシリアルコ マンドデータによって宇御される複数の被倒御装置のデ ータ転送制御装置であって、前記シリアルコマンドデー 夕が前記シリーズ接続された被領御装置に対する識別コ ードの設定コマンドであるとき、当該識別コードを当該 被制御装置に設定したのち、後段例へのデータ伝送を行 う転送手段を有することを特徴とするデータ転送制御装 置。

【酵求項2】 コンピュータから送信されるシリアルコ 10 マンドデータによって制御される複数の被制御装置のデ ータ転送制御装置であって、前記シリアルコマンドデー タを入力するパッファアンプと、その出力信号を受けて 当該シリアルコマンドデータがシリーズ接続された前記 被制御装置に対する識別コードの設定コマンドであると き当該識別コードを取込んだのち後段何へのデータ転送 を指示する信号を出力するコントローラと、前配パッフ ァアンプの出力信号とコントローラからの指示信号との **論理積をとるANDゲートとANDゲートの出力信号を** 出力するパッファアンプとを具備することを特徴とする 20 データ転送制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数の被制御機器をコ ンピュータからのシリアルデータの送信により制御する **ሰ御システムに係り、特に、プロジェクションTⅤから** なる表示ユニットを複数組合せて構成される表示システ ムの制御に好適な制御システムに関する。

【従来の技術】コンピュータからシリアルデータを複数 30 の被制物機器、例えばプロジェクションTVを用いた畏 示ユニットU1~U4に送信して制御する場合の通信ネ ットワークの従来例として次の2つの例が挙げられる。

【0003】第1の例は、図7に示すように、コンピュ ータ1と各表示ユニットU1~U4との間に分配器7を 介在させ、コンピュータ1からの送信データを分配器7 により送信先を選択して表示ユニットU1~U4のいず れかに分配するように制御していた。表示ユニットU1 ~U4の選択は、送信データ中に含まれた表示ユニット U1~U4を示す職別コード(以下、IDコードとい 40 う。) を分配器?が解読することで行なわれる。その 後、識別コードに続くデータは例えば表示ユニットじ1 に取込まれ、表示ユニットU1はそのデータに従って、 画像の輝度や色の調整が行われる。

【0004】第2の例は、凶8に示すように、コンピュ ータ1と各表示ユニットU1~U4をパス8で接続し、 予め各表示ユニットU1~U4に固有のIDコードを割 当てて設定しておき、コンピュータ1からの送信データ に含まれるIDコードを各表示ユニットU1~U4何で 解説し、自己の表示ユニット宛の送信データである場合 50 ータがシリーズ接続された前記被領御装置に対する識別

にその送信データを取込むよう制御していた。この場 合、各表示ユニットU1~U4には自己のIDコードを 設定し、記憶するための設定スイッチやROM等のメモ

[0005]

リが必要である。

【発明が解決しようとする課題】上記第1の例(図7) によれば、ネットワークの構成上、表示ユニットU1~ **U4を選択するための分配器7が必要であり、構成機器** が多くなる。システムの拡張性の面からは、1つの分配 器?によって分配可能な表示ユニットの数に限度がある ため、表示ユニットの増設に際しては分配器の増設を必 要とし、システムを拡張しにくい問題がある。特に最近 では、縦9×横12個の合計108個もの表示ユニット を用いる大型の表示システムが用いられる場合があり、 このような多数のユニット構成ではシリアルデータの送 信に困難が伴う。

【0006】上配第2の例(図8)によれば、各表示ユ ニットU1~U4にIDコードを設定するための設定ス イッチやIDコードを配憶させておくためのROM等の ハードウェアを各表示ユニットU1~U4のそれぞれに 設けておく必要があり、構成機器の増大を避け得ない。 また、パス形式を採るため、コンピュータ1から違くな るほど信号の被疫量が大きくなって、配線長に限度が生 じ、このことは、やはり、表示ユニットの増設に一定の 限界を生ぜしめることとなる。さらに、各表示ユニット ひ1~ひ4にはそれぞれ固有のⅠDコードを街当てる必 要があるが、表示ユニットを増設する場合、例えば表示 ユニットを縦横に組合せて一つの大闽而を構成するよう な場合、その位置によって全体的にIDコードを再設定 あるいは変更する必要が生じる。その場合に各表示ユニ ットU1~U4のIDコードを悩々に再設定する手間が 必要となる。

【0007】したがって、本発明の目的は、特別な構成 機器を必要とせず、システムの拡張が容易な制御システ ムを提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、防水項1記載の発明によれば、コンピュータから送 信されるシリアルコマンドデータによって制御される複 数の被制御装置のデータ転送制御装置であって、前記シ リアルコマンドデータが前記シリーズ接続された被制御 装置に対する機別コードの設定コマンドであるとき、当 該識別コードを当該被衙御装置に設定したのち、後段個 へのデータ伝送を行う転送手段を有して構成される。

【0009】請求項2記載の発明によれば、コンピュー タから送信されるシリアルコマンドデータによって制御 される複数の被制御装置のデータ転送制御装置であっ て、前記シリアルコマンドデータを入力するパッファア ンプと、その出力信号を受けて当該シリアルコマンドデ

52/ 55

(3)

OBLON

特開平4-258099

コードの設定コマンドであるとき当該識別コードを取込 んだのち後段側へのデータ転送を指示する信号を出力す るコントローラと、前記パッファアンプの出力信号とコ ントローラからの指示信号との論理積をとるANDゲー トとANDゲートの出力信号を出力するパッファアンプ とを備えて構成される。

[0010]

【作用】 請求項1記載の発明によれば、個御手段は、コ ンピュータから送信されるシリアルコマンドデータがシ リーズ接続された被制御装置に対する識別コードの設定 10 コマンドであるとき、その識別コードを当該被制御装置 に設定する。次いで転送手段は、後段側へのデータ転送 を行う。

【0011】 請求項2記載の発明によれば、パッファア ンプはコンピュータから送信されるシリアルコマンドデ 一夕を受けてその出力信号をコントローラおよびAND ゲートの一方の入力端に出力する。コントローラはシリ アルコマンドデータを受信し、そのデータが自己の被制 御装領に対する識別コード設定コマンドであるとき、そ の触別コードを取込むとともに、ANDゲートに後段側 20 へのデータ転送を許する信号を出力する。ANDゲート は、この転送を許する信号を受けてパッファからのシリ アルコマンドデータを通過させる。通過したシリアルコ マンドデータはパッファアンプを介して後段側の被制御 装置に転送される。

[0012]

【実施例】次に、本発明の好適な実施例を図面に基づい て説明する。

【0013】図1に本発明の一実施例を示す。図1に示 すように、コンピュータ1にはRS-232C等の通信 30 級 6-1 およびDINケーブル等の通信線 6-2~6-5を介して複数の表示ユニットU1~U4が直列に接続 されている。

【0014】表示ユニットU1には、入力端子INから 入力された送信データの信号レベルを増幅するためのパ ッファアンプ2と入力ポート9から入力される送信デー タに基づいて当該表示ユニットU1を統括的にコントロ ールするためのマイクロプロセッサからなるコントロー ラ5と、コントローラ5から出力される転送解除信号A によりパッファアンプ2から出力される送信データの転 40 送制御を行うANDゲート3と、ANDゲート3から出 カされる送信データを増幅して出力端子OUTに出力す るパッファアンプ4と、を備えている。

【0015】上記構成は表示ユニットひ2~ひ4につい ても全く同様であり、各表示ユニットU2~U4もパッ ファアンプ2、ANDゲート3、パッファアンプ4、コ ントローラ5を有している。

【0016】以上の制御システムにおいて、送信データ の通信方式は、例えばRS-232Cであり、データ形 式はスタートピットに2ピット、データピットに5 By 50

te、およびストップピットに3ピットが割当てられ る。図2に通信フォーマットの例を示す。先頭にデータ の先頭を示すSTX(スタート送信)コード、次に送信 先である表示ユニットU1~U4を示すIDコード、次 に制御内容を示すコマンドデータ、最後にデータの終り を示すETX (エンド送信) コードが配置される。コマ ンドデータは図 2 (b)、(c) に示すようにつづけて 最大3つまで送信可能である。IDコードは、0~9の 数字、ABCDEFおよび*の組合せからなる2文字で 構成される。そして自己の表示ユニットを示すIDコー ドの他に*を組合せた I Dコードが有効となる。例え ば、ID=「3A」のとき有効となるIDコードは、 [3A]、「*A]、「3*」、「**」である。

【0017】コマンドの例としては、電源のON/OF F命令について、電源ONの場合は「PON: POWE R ON」、電源OFFの場合は「POF: POWER OFF」、入力切替について、VIDEOの入力の場 企は「IN1」、Y/C信号の場合は「IN2」、動作 モード切替についてホワトパランス調整-1の場合は 「CM1」通常モードと調整モードの切換について調整 モードは「AJY:ADJUST YES」、孤常モー ドは「AJN:ADJUST NO」のように予め設定 される。

【0018】さて、本発明において用いられる通信デー 夕は、例御システムを設置(あるいは増設) したときの 各表示ユニットU1~U4にIDコードを割当てる際の イニシャライズのためのデータである。 そのシリアルデ ータフォーマットの例を図3に示す。図3において、1 dは設定すべき各表示ユニットU1~U4に対応するI Dコードを表し、例えば、表示ユニットU1のIDコー ドが「11」であれば i d=「11」であり、表示ユニ ットU2のIDコードが「12」であればid=「1 2」というように設定される。コマンドは、IDコード 設定命令を意味するデータであり、この場合例えば「I DS:ID SET」で表現される。また、IDコード を各扱示ユニットU1~U4に設定する場合、予め各表 示ユニットU1~U4に付されたIDコードをクリアす る必要があるので、そのためのコマンドとしては例えば 「IDC: ID CLEAR」が用いられる。

【0019】次に、各表示ユニットU1~U4にIDコ ードを設定するイニシャライズ動作について説明する。 図4に示すように、表示ユニットU1にID=11、表 示ユニットU2にID=12、表示ユニットU3にID =21、表示ユニットU4にID=22をそれぞれ設定 する場合を例にして説明する。この場合、コンピュータ 1から送信されるシリアルデータは、時系列で、最初に 各表示ユニットU 1 ~U 4 の I Dコードをクリアするた めの「**IDC」→「11IDS」→「12IDS」 →「21IDS」→「22IDS」の順で送信される。 「**IDC」は全表示ユニットひ1~U4に共通のコ

53/ 55

(4)

特別平4-258099

マンドであり、各表示ユニットU1~U4が解読可能な ように、各表示ユニットひ1~ひ4内のコントローラ5 にプログラミングされている。そして、「**」は全表

示ユニットを示す符号であるので、全表示ユニットの【 **Dコードがクリアされる。しかるに、IDコードがクリ** アされることにより全表示ユニットのそれぞれのコント ローラ5の制御ポート10は全て「L」となる。

[0020] 各表示ユニットU1~U4のコントローラ 5 では、図 5 に示すアルゴリズムを実行する。まず、シ リアルデータが必信されると、IDコードがセットされ 10 ているか否かを判断する(ステップ100)。 このと き、イニシャライズ動作であるから、判断結果は「N 〇」であり、処理はステップ103に進む。ステップ1 03では、送信されたシリアルデータが「IDセットコ マンド」であるか否かを判断する。このときイニシャラ イズ動作であるから判断結果は「YES」であり、送信 されたコマンドの1dを自己のIDコードとして設定す る。例えば、最初の表示ユニットU1の場合、コマンド は「111DS」であれば、当該表示ユニットU1の自 己IDコードは11であると認識し、そのID=11を 20 コントローラ5内のメモリに格納し、以後はこの「1 1」という I Dコードが通信データに含まれていた場合 に、その適信データが示すコマンドに従って表示ユニッ トU1を制御することになる。 没示ユニットU1に対す るIDコードの設定が終了すると、コントローラ5は制 御ポート10から論理レベル「H」の転送解除信号Aを ANDゲート3に出力する (ステップ105). する と、ANDゲート3は入力条件が満たされるので、ゲー トを開き、次に送られてくるコマンド「121DS」を 制御ポート10を介して後段の表示ユニットU2に転送 30

【0021】表示ユニット2では上記同様に、ステップ 100→ステップ103→ステップ04のルートで「1 2」の I Dコードを取込んだのち、コントローラ 5 から 「H」レベルの転送解除信母Aを出力し、次のコマンド 「21IDS」を表示ユニットU3に転送する。

【0022】このように、IDコードの設定は動作する が、その前提として図6のイニシャライズ時のフローチ ャートについて説明する。自己の表示ユニットに対する I Dコードがセットされるまで制御ポート10の論理を 40 「L」にしておき、自己のIDコードのセット完了時点 で後段側に位置する表示ユニットにシリアルデータを転 送する。なお、イニシャライズ動作時以外の場合は、図 5 において、 I Dコードはすでにセットされているから ステップ100 (YES) →ステップ101→ステップ 102の経路で必要なコマンドが処理される。この場合 のコマンドは、例えば、前述の例でいえば、電源ONを 示す「PON」や動作モード切替えの「CM-1」等で ある.

[0028] このように、まず、各表示ユニットU1~ 50 6-1~6-5…通信線

U4のIDコードを「**IDC」のコマンドによりク リアしておき、以後はコンピュータ1からのイニシャラ イズのための「IDS」コマンドを順次送信することに より、各表示ユニットU1~U4例において自動的にI Dコードを取込んで設定する。その結果、従来のような 分配器を必要とせず、また各投示ユニットU1~U4ご とに個別の I Dコード設定スイッチやROMを必要とせ ず、コンピュータ1からのコマンドの設定のみで(検討 すれば、プログラム処理のみで)、IDコードを設定す ることができる。したがって表示ユニットを増設した場 合のIDコードの設定が容易であり、システムの拡張に 自由度をもたせることが可能である。

[0024]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、各被例御 装置のそれぞれが最初の歳別コードを取込んでそのコー ドを自己の識別コードと認識したのち、次にくる識別コ ードを順次後段側の被削御装置に転送ゲートを介して転 送するようにしたので、従来のような特別の装置を用い ることなくシステムの拡張が可能となる。

【0025】各表示ユニットには入力側と出力側にパッ ファアンプが設けらているので通信線の配線長が長くな っても信号レベルの減衰を防止でき、誤動作を招くこと なくシステムの拡張が可能である。

【0026】また、このように、シリアルデータを送信 できるので、何本もの並列配線を必要とするパスとは異 なり、例えば2本のツイストペア線でデータを送信する ことができ、また、各表示ユニットをカスケード接続す ることができるので装置構成の簡素化が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すプロック図である。

【図2】シリアルデータの通信フォーマット例を示す説 明図である.

【図3】 I Dコマンドデータのフォーマット例を示す説 朗切である。

【図4】イニシャライズ時のIDコマンドの送信状態を 示す説明図である。

【図5】 [Dセットルーチンのフローチャートである。

【図6】 イニシャライズルーチンのフローチャートであ

【図7】従来の制御システムの第1の例を示すプロック。 図である。

【図8】従来の制御システムの第2の例を示すブロック 図である。

【符号の説明】

1…コンピュータ

2…パッファアンプ

3…ANDゲート

4…パッファアンプ

5…コントローラ

54/ 55

特開平4-258099 (5) I N···入力增子 7…分配器 QUT…出力端子 8…パス U1~U4…表示ユニット 9…入力ポート D…通信データ 10…制御ポート A···転送解除信号 [図3] [図1] 19 イベアロ [図4] [图2] (C) STX(G2h) ID(28yte) コマンド(3Byte) ETX(G5h) * * 1 DC 11 I DS 121DS (b) STX ID STAF STAF ETX 21105 22 105 [图7] [図6] (図5) カホコー MARK+"H" MARK+"L" 大夫 -ID EFF)

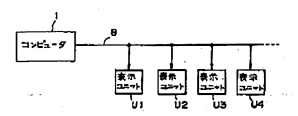
OBLON

55/ 55

(6)

特別平4-258099

[图8]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.